

Services d'évaluation de plateforme

Déterminer si le changement d'écosystème est une bonne option pour vous

Donnez à votre organisation les moyens de changer l'écosystème Cloud

Que votre stratégie multicloud consiste à développer votre environnement Cloud sur site actuel ou à opérer une transition complète vers de nouveaux, vous devez avoir l'assurance que les résultats escomptés seront atteints. En abordant votre transition de manière réfléchie, vous pouvez identifier le ou les écosystèmes Cloud les plus adaptés à vos facteurs de décision et cas d'utilisation, tout en bénéficiant d'une flexibilité, d'une résilience et d'une innovation inégalées.

Le saviez-vous ?

89 %

des organisations affirment que l'utilisation/l'évaluation de plusieurs options d'hyperviseur est un impératif stratégique¹

1 Enterprise Strategy Group Research Report, "Navigating the Cloud and AI Revolution", The State of Enterprise Storage and HCI, mars 2024

Comprendre les options de la plateforme en fonction des exigences métier, techniques et financières

Au moment d'envisager une extension de l'écosystème Cloud sur site ou un changement d'écosystème, les départements IT doivent se concentrer sur une évaluation complète de leur état actuel et de l'état souhaité, et identifier les domaines où des économies peuvent être réalisées. Dell Technologies Services vous donne accès aux conseils d'experts en évaluant l'architecture de votre plateforme Cloud actuelle et en comprenant votre vision, vos principes directeurs et toute contrainte. Cela implique une analyse détaillée des dépendances et des critères métier stratégiques tels que la rentabilité, l'évolutivité, l'expérience utilisateur et le support technique.

Dell recommandera trois plateformes d'écosystème adaptées, en examinant leur impact sur les services existants, en identifiant les défis et en établissant une feuille de route de transition claire, étayée par une justification commerciale et un modèle financier. Ce processus garantit l'alignement sur les objectifs stratégiques, hiérarchise les ressources et décrit les activités et les investissements nécessaires à une mise en œuvre réussie.



Définir une trajectoire de transition vers un nouvel écosystème ou ajouter un ou plusieurs écosystèmes Cloud



Créer une raison commerciale et un modèle financier pour la transition d'écosystème proposée

Méthodologie du service

Recueillez des informations via des entretiens et l'étude de l'environnement existant, puis créez une vue de l'état actuel, proposez un état futur et un plan numérique général.

En l'état	Problèmes	Vision	Objectifs	Feuille de route	Avantages
Saisir l'état actuel des éléments de l'environnement examiné	Identifier les principaux problèmes actuels dans l'environnement exerçant un impact sur les coûts ou le service	Saisir la vision stratégique et les principes architecturaux	Élaborer un état futur proposé concernant les éléments examinés	Élaborer une feuille de route des initiatives pour passer de l'état AS-IS à l'état TO-BE	Saisir les coûts avec les délais de retour sur investissement suggérés

Vision stratégique et principes directeurs

Trois grands axes de principes directeurs sont à prendre en compte lorsque vous élaborez votre vision :

La réduction des interruptions de l'activité <ul style="list-style-type: none">• Conserver l'automatisation et l'optimisation• Protéger les programmes en cours• Conserver des relations commerciales stratégiques	La gestion des fournisseurs et des solutions <ul style="list-style-type: none">• Limiter les risques de dépendance vis-à-vis de l'écosystème d'un fournisseur• Hiérarchiser les solutions basées sur le marché• Évaluer rigoureusement les solutions• Favoriser les solutions Open Source le cas échéant	L'optimisation technique et financière <ul style="list-style-type: none">• Maintenir une objectivité technique• Optimiser les coûts et les dépenses IT• Adopter une stratégie axée sur le Cloud privé
---	--	--

Outil d'aide à la décision de la plateforme

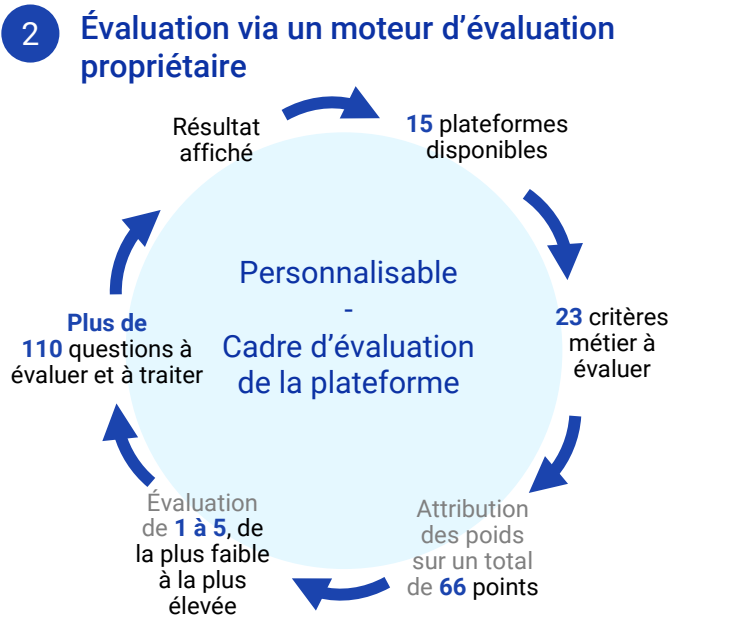
Afin de vous aider à définir l'état futur optimal, un moteur de recommandations développé par Dell sera utilisé pour filtrer les données en fonction de vos données, afin de vous suggérer les plateformes les plus adaptées à vos objectifs et exigences métier.

1

Filtre en fonction de la plateforme souhaitée
Sélectionner parmi les plateformes à inclure dans les résultats de recommandation

15 plateformes disponibles, parmi lesquelles :	Inclure dans la recommandation ?*
Microsoft	Oui
Nutanix	Non
Open Source	Non
Red Hat	Oui
VMware par Broadcom	Oui
Autre	Non
<div>Réinitialiser Envoyer</div>	

*Exemples de choix possibles du client



3 Exemple de résultat de l'outil d'aide à la décision de la plateforme

Besoin	Choix A	Choix B	Choix C	Choix D
Condition 1	●	●	●	◐
Condition 2	○	◐	◐	◐
Condition 3	●	●	●	●
Condition 4	○	◐	◐	◐
Condition 5	◐	◐	◐	◐

Niveaux d'alignement : ● Complètes ◐ Moyen ◐ Faible ○ Aucun

4 Visualisation de la plateforme la plus adaptée

L'outil d'aide à la décision de la plateforme affiche les plateformes les plus adaptées en fonction de données impartiales.

Candidat	Choix A	Choix B	Choix C	Choix D
Très bon(ne)				
Satisfaisant				
Acceptable		✓	✓	
Médiocre	✓			✓
Exclus				

- Critères métier pondérés attribués
- Évaluation des capacités de la plateforme
- Réponses du client basées sur les besoins métier, les fonctionnalités et les préférences architecturales

Dell Technologies Services est votre partenaire multicloud dès la conception

Notre approche axée sur les résultats vous permettra de fournir plus rapidement un multicloud dès la conception, susceptible de faire progresser votre entreprise et harmonisant les stratégies métier et IT. En choisissant Dell comme partenaire de confiance, vous pouvez consacrer davantage de temps à la prestation de services à votre entreprise, tandis que cette dernière peut se concentrer sur l'innovation et la croissance.



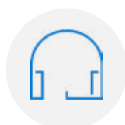
NUTANIX



vmware
by Broadcom



Découvrir les [services Dell pour le multicloud](#)



[Contacter](#) un expert Dell Technologies



Participez à la conversation avec #DellTechnologies